

东莞市轨道交通有限公司2017年运营分公司防盗门窗安装及窗帘采购明细表

序号	物资名称	规格、技术要求	备注	单位	数量	需求部门
1	计量防盗门	<p>1、 尺寸：高203cm、宽143cm，共9扇；面积：26.13m²；</p> <p>2、 防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、 门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。 或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子钥匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、 材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、 加工工艺：</p> <p>5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm²，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框（窗扇）搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m²；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	先提供图样/样品确认。	扇	9	技术部

东莞市轨道交通有限公司2017年运营分公司防盗门窗安装及窗帘采购明细表

2	计量防盗门	<p>1、尺寸：高205cm、宽91cm，共2扇；面积：3.65 m²；</p> <p>2、防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子钥匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、加工工艺：</p> <p>5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm²，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m²；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	先提供图样/样品确认。	扇	2	技术部
---	-------	--	-------------	---	---	-----

东莞市轨道交通有限公司2017年运营分公司防盗门窗安装及窗帘采购明细表

3	计量防盗窗	<p>防盗窗 1、高143cm、宽203cm，共12扇；合计面积：34.83m²；</p> <p>2、防盗窗防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min；符合消防法规要求。</p> <p>3、锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。（视现场实际情况，可不锈钢管全封闭安装，不使用锁具。）</p> <p>4、材料：全部采用304号不锈钢材料。窗框尺寸不少于4cm*8cm，窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm。</p> <p>5、加工工艺：</p> <p>5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm²，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 窗框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。</p> <p>5.4 窗框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 如使用合页，插销：每扇窗户的合页铰链不少于3个。（防盗窗户安装后，要求打开时窗扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与窗框、窗扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 窗框、窗扇对角线尺寸、窗框槽口、窗扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 窗框与窗扇配合间隙（含组合窗扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 窗扇与窗框搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 窗扇平面度不应大于4.0mm/m²；窗框、窗扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	先提供图样/样品确认。	扇	12	技术部
4	办公手动卷帘	<p>1、阳光面料40%聚酯纤维，60%PVC包敷，卷帘面料克重量≥420g/m²的阳光面料，厚度≥0.35mm，开孔率为0复模全遮光，紫外线遮挡率应高于96%，光照色牢度≥CLASS4.5成品两侧边热切封边工艺防止产生毛边影响使用寿命；帘布保持长久使用不变色且耐光色牢度与面料整体耐色牢度一致、帘布自然平整不折皱、不窝边、卷曲后不鼓包。</p> <p>2、卷帘面料抗撕裂强度：径向≥18.0 daN、横向≥12.0 daN；断裂强度：径向≥180.0 daN、横向≥160.0 daN。</p> <p>3、交货时需提供帘布甲醛含量合格检测报告、提供帘布无异味检测合格报告、提供帘布中国B1级防火检查报告、提供帘布毒性、紫外线耐色的检测报告。</p> <p>4、卷帘的上轴和下梁都应采用优质铝型材；绳锁器：抗拉力超过13KG，使用寿命>20000次，材料特性：耐磨性强、韧性好、强度高、自润滑性好；</p> <p>顶槽：圆形铝合金挤压管材，管径38mm，管壁厚≥1.5mm，内衬加强筋，保证铝管的强度；顶槽不产生挠度，确保系统平整，经久耐用。</p> <p>卷筒：卷筒壁厚≥1.5mm，内有加强筋。</p> <p>拉珠：拉珠芯绳经高温定型处理，避免在拉珠生产中因高温而产生收缩。拉珠生产中使用定位机，确保拉珠间距误差小于0.05mm；使用寿命5年以上、拉珠中无缺珠和错位，卷帘拉动手感轻柔顺畅。</p>	包含卷帘面料、配件（上轴、下梁、绳索器以及相关的其他配件和辅料等），加工、安装、调试。	平方米	132.7	车务部120，车辆部12.7

东莞市轨道交通有限公司2017年运营分公司防盗门窗安装及窗帘采购明细表

5	维修防盗门	<p>1、尺寸：高243cm、宽160cm，共1扇；面积：3.88m²；</p> <p>2、防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子钥匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、加工工艺：</p> <p>5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm²，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框（窗扇）搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m²；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	先提供图样/样品确认。	扇	1	工建
---	-------	--	-------------	---	---	----

东莞市轨道交通有限公司2017年运营分公司防盗门窗安装及窗帘采购明细表

6	维修防盗门	<p>1、尺寸：高208cm、宽105cm，共3扇；面积：6.54m²；</p> <p>2、防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子钥匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、加工工艺：</p> <p>5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm²，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框（窗扇）搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m²；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	先提供图样/样品确认。	扇	3	机电1供电1通号1
7	物资防盗窗	<p>防盗窗 1、长292cm、宽140cm，共8扇；合计面积：32.70m²；</p> <p>2、防盗窗防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min；符合消防法规要求。</p> <p>3、锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。（视现场实际情况，可不锈钢管全封闭安装，不使用锁具。）</p> <p>4、材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm。</p> <p>5、加工工艺：</p> <p>5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm²，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 窗框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。</p> <p>5.4 窗框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 如使用合页，插销：每扇窗户的合页铰链不少于3个。（防盗窗户安装后，要求打开时窗扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与窗框、窗扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 窗框、窗扇对角线尺寸、窗框槽口、窗扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 窗框与窗扇配合间隙（含组合窗扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 窗扇与窗框搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 窗扇平面度不应大于4.0mm/m²；窗框、窗扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	先提供图样/样品确认。	扇	8	物资部